

PHONOLA 407 A

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll %	Watt
C 1	15 pf	± 5	1500	Ag	R 1	50 K Ω	± 10	1/8
C 3	50 pf	± 5	•	Ag	R 3	50 K Ω	± 10	1/8
C 4	15 pf	± 5	•	Ag	R 4	20 K Ω	± 10	1/8
C 5	3 180 pf	± 2	•	Ag	R 5	10 K Ω	± 10	1/8
C 6	448 pf	± 1	•	Ag	R 7	2 M Ω	± 10	1/8
C 8	0.1 uf	+ 20 - 10	•	•	R 8	2 M Ω	± 10	1/8
C 9	240 pf	-	•	Ag	R 9	0.1 M Ω	± 10	1/8
C 10	240 pf	-	•	Ag	R 10	0.3 M Ω	± 10	1/8
C 11	2 pf	+ 10	•	Ag	R 13	5 K Ω	± 10	1/8
C 12	10 000 pf	+ 20 - 10	•	•	R 14	0.5 M Ω	± 10	1/8
C 13	0.1 uf	+ 20 - 10	•	•	R 15	0.1 M Ω	± 10	1/8
C 14	100 pf	± 15	•	Ag	R 16	50 K Ω	± 10	1/8
C 15	250 pf	± 5	•	Ag	R 17	500 Ω	± 10	1/8
C 16	100 pf	± 5	•	Ag	R 18	1 000 Ω	± 10	1/8
C 17	240 pf	-	•	Ag	R 19	110 Ω	± 5	1/8
C 18	240 pf	-	•	Ag	R 20	1 200 Ω	± 5	1/8
C 19	2 pf	+ 10	•	Ag	R 22	20 000 Ω	± 10	1/8
C 20	10 000 pf	+ 20 - 10	•	•	R 23	50 000 Ω	± 10	1/8
C 21	10 uf	+ 30 - 20	25	Elettrolitico	R 24	100 000 Ω	± 10	1/8
C 22	50 000 pf	+ 20 - 10	1500	•				
C 25	10 000 pf	+ 20 - 10	•	•				
C 26	5 000 pf	± 10	•	•				
C 27	0.1 uf	+ 20 - 10	•	•				
C 30	5 000 pf	+ 20 - 10	3000	•				
C 31	8 uf	+ 30 - 20	500/575	Elettrolitico				
C 32	8 uf	+ 30 - 20	•	Elettrolitico				
C 33	4 uf	+ 30 - 20	•	Elettrolitico				
C 34	2 000 pf	+ 20 - 10	3000	•				
C 35	0.1 uf	+ 20 - 10	1500	•				
C 36	1 000 pf	+ 20 - 10	•	•				
C 37	10 000 pf	+ 20 - 10	•	•				
C 38	5 000 pf	+ 20 - 10	3000	•				

● Eccitazione altoparlante

RV 1 M Ω log. con interruttore